# XP-002054309

1/1 - (C) WPI / DERWENT

AN - 80-10342C ç06!

PR - JP780070761 780614

TI - Agent for treating ulcers of digestive tracts and wounds - contg. 1,4-di:amino-butane or its salts

IW - AGENT TREAT ULCER DIGEST TRACT WOUND CONTAIN DI AMINO BUTANE SALT.

PA - (MEIT ) MEITO SANGYO KK

PN - JP54163819 A 791226 DW8006 000pp

ORD - 1979-12-26

IC - A61K31/13

FS - CPI

DC - B05

- AB J54163819 Treating agent of ulcer of digestive tracts and wound (including cutaneous ulcer) contains 1,4-diaminobutane or its pharmaceutically acceptable mineral or organic acid salt.
  - In acute toxicity test 1,4-diaminobutane sulphate was found to have LD50 values of 3.5g/Kg (mice, p.o.) and 0.8g/Kg (mice, i.v.); and 4.5g/Kg (rat, p.o.). Dosage 0.5-100 (1-50) mg/Kg/day for adult for treating ulcers of digestive tracts; 10mg-5g pref. 20mg-3g, per day for treating skin wounds. In a formulation example, tablets were prepd. form 1,4-diaminobutane dihydrochloride 70 pts., lactose 10 pts., polyvinyl pyrrolidone 8 pts., talc 10 pts. and starch 2 pts.

THIS PAGE BLANK (USPIN)

## 19日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

## ⑩公開特許公報 (A)

昭54-163819

識別記号 ACJ	❷日本分類 30 G 126.1	庁内整理番号 6667-4C	❸公開 昭和54年(1979)12月26日
ACL	30 H 34	6667-4C	発明の数 2
ADA	30 H 342	6667-4C	審查請求 未請求
	30 H 36		

(全 5頁)

#### 砂消化管潰瘍ならびに創傷処置剤

②特 昭53-70761

昭53(1978)6月14日

移田

名古屋市西区東岸町2-48 東

岸荘306

同 小川孝雄 名古屋市西区山田町中小田井字

者 花井弘美

名古屋市名東区高間町280

名糖産業株式会社

名古屋市西区笹塚町2丁目41番

砂代 理 人 弁理士 小田島平吉

### し発明の名称】

前化管債場ならびに創售処徴用

1,4-ジアもノブタン又は七の簡単的に 許容し得る或像塩もしくは有機像塩を有効成分と してき有することを特徴とする所化管債塩処産用。

2 1,4-ジアミノブタン又はその仮薬的化 許容し待ら鉱環場もしくは有機療場を有効収分と して言有することを特徴とする劉錫処世界。

#### 1 【発明の評価な説明】

本発明以下配式、

 $H_*N \cdot CH_* \cdot CH_* \cdot CH_* \cdot CH_* \cdot CH_*$ で扱わされる1.4-ジアとノブタン(渦体プト レッシン)又はその医薬的に許容し待る試験導も しくな有機破壊を有効成分として言葉することを 存像とする病化者遺瘍ならびれ劇盛(皮膚機蜴を 包含する」の予防、角張化有用を低位用に消する。

本発明の処理剤において利用する上記し、ぐっ ジアミノブタンは公知化台物であつて、生体組織 中化かいては細胞増殖の過程と関係のあることが 知られている。このような1.4・ジアミノブメ ンもしくはその二温度塩の関して、肝疾患治療剤 としての利用が必要されている(特別昭52-●9224号Ⅰ。との後来によれば、D−ガラク トサミン湯発肝炎化対して、1.4-ジアミノブ メンが美理活性を示すことが、動物放物により関

本発明者等は1、4・ジアミノブメンの必須作 用に関して様々点針の結果、1,4-ジアミノブ タン又はその近点的化許容し得る这位ほもしくな 有機破坏が、逆来公知の代表的抗病化自度逃避症 ルコセリルのなどに比して、テ連外に優れた気荷

化資産場の果を示すことを発見した。

更に义、物化台物は皮膚準等(皮膚債場を包含 する)に対して使れた治療物果を示し、広義の創 場処数としても有用であることを発見した。

逆つて、本発明の目的は、1・4・ジアミノブ メン又はその反乗的に許容し得る鉱酸塩もしくは 有機銀塩を有効成分として含有することを特徴と する角化管度場処食料及び副都高処飲料を提供す るれるる。

本発明の上記目的及び更に多くの他の目的なら びに利点は、以下の影響から一般明らかとなるで あろう。

は、フマールは塩、マレイン酸塩の如き有機液塩 を燃水することができる。このような塩はは、 4 4 - ジアミノブタンと基度もしくは有機酸とを、 好ましくは水薬体中で含甲退和し、例えばメタノ ールなどの有機対数を加えて生成物を折出せしめ ることにより移動化形成することができる。

[1] 実施的消化骨債傷に対する本発明化合物の要単効果。

### 

TaKagisの万法しJapas J Pharmacel
18(9)1968]に単じて1群15匹のウイスター系達建ラットを用いて実験を行つた。解除下に 別級し月の最適下に105市銀を405mは入し、 前後2日目より11日間、1日3回、1、4・シ アミノブタン或議点を経口投与した。最終投与の 特開昭54-163819(2)

運動とした場合では分解点約300℃以上の言語 住粉末となる。又、有微域たとえば市役温などの 運動とした場合でも結晶性粉末となる。

本発明の有効放分1.4・ジアミノブタンは、 前述の機化生体組織中にも存在していることから、 その事性はほとんどないといえっか、今その息生 信性値を示せば次の通りである。

第1表 1-4ジアミノブタン硫酸塩の急性毒

前 初	投与经路	L D,
<b>▼</b> 夕 ス	<b>#</b> 0	359/4
<b>マ</b> ク ス	游跃内	0.80/4
ラット	<b>a</b> a	4.59/4

本発明において利用できる1,4-ジアミノブ メンの塩類としては、反乗的に許容し得る以改塩 及び有機保護のいづれでもよく、例えば、温速塩、 促破塩の如き盆酸塩漬及び例えば、呼吸塩、烙酸

- 4 -

翌日間を摘出し、廣場部の長毛知よび河道を河辺 し次式より度場相談かよび治療事を非出し、 恒成 後傷に対する効果を求めた。

没够担款(d)=是径(m)×恒径(m)

対照算の債場指数 - 武領等の遺場指数 ・ 対照算の債場指数 × 100 対照算の債場指数

次化その成骸硝県を示せば书2歳のとおりである。

据主義 作使食場に対する効果

供貨幣	)	動物飲	没与监	特口特殊	投稿指数	治癒率 (多)
94 I	₹	1 5	_	経口	101±21	-
1 - 4ジ ブタン36		1 5	250	•	69±20	8 1.7
底痕がほ テルアル ムし比る	₹ = ク	15	250		100±28	1.0

ししっまり、ストレス反応にっ

Watanabe 5の方法しChem, Pharm, Bull. ,14:

特別昭54-163819(3)

101~10711966;] 水地じて1210 匹のウイスター系確性ラットを用いて実験を行つ た。すなわち、24時間絶食後四肢を金網に固定 し、胸部刻状突起まで20±1°の冷水に10時間受した。なか1,4-ジアミノブタン二塩液塩 な四数固定値受と5時間使化それぞれ250年/ レザつ経口投与した。受強後、胃を偏出して食胃 に発生した食道数と復毎度よりストレス衰竭に対 する効果を求めた。なか考透度は、次の基準によ り、点数化して利定した。

ほとんど後傷を思めない。

小さな景場を少奴隷める。

小さな波道10個程と大きな度道 1~2個個的ら。

小さな債遇多权と大きな債遇奴債組める。

次尺その鉄鉄信果を示せば系を扱のとかりでも る。

- 1 -

**	10 40 EX	校 年 章 改与运路 (中/年)	改与通路	<b>建</b>	£ 4
. 医 农	1.0	•	19	# C 161±38 86±04	16±04
1、4ツTミノブタン2 協関性	•	. 250	•	9.5±24	25±02
底垢減銀エステルアルミニ ウム (比較)	1 0	250	•	1 58 ± 36	3 5 ± Q 6

[1] 皮膚境界に対する本語明化合物の機構効果。

実施は体産2009前級のウイスター系像性ラットを1部10匹用いて行つた。原外下に背部正中消より約1m値れた部分に関係5mのスキンバンチにより左右2ケ所づつ4個の大を傾けた。

手術型日より7日間、1、4-ジアミノブタン 二塩酸塩を1055有する軟膏を管布した。 階級 後、耐場即の長径シェび短径を勘定し、次式より 内場指収シェび治療事を考出し、削傷に対する効 果を求めた。

新馬渡の(3) = 長径(3) × 長路(3)

次だその式被積米を示せば後掲載 4 表のとかりである。

11-21 火傷:-

模徴は体電200月旬後のウイスター系産生ラットを1部10匹用いて行つた。森中下に背温圧中職より約1四種れた部分に左右2ヶ所づつ100℃に添した産長5mの境的棒を20分件しあてた。

手術登日より10日間、1,4-ツアミノブタン硫酸塩を105含有する吹消を也可した。 途校後、火傷部の長値かよび退価を創定し、次式より火場指数かよび治療率を本出し、火場に対する効果を求めた。

火爆程数(以)=長張(以)×根连(以) また抑制者以次式により求めた。

付原件の火傷指数

次化七の鉄崎研系を示せば第5級のとかりである。

127

- 1 0 -

-115-

エムル 創場に対する効果

Æ	K	***	(山) 村田田田	治療率 例
क्ष	榐		198±025	-
1 - 6	ツアミ	ノブタン二塩保塩	112±017	420
y n	コセリ	ル教育(比較)	L00±027	1.5

第5 表 火傷化対する効果

供政物	投与量	火幣指数 (sal)	治療率
对佩	-	246±21	-
1 - 4ジアミノ プタン 健康塩	1007/4	201±18	245
ソルコセリル 注射板(比板)	2.5 = 1/4	2 & 8 ± 2 0	LI

以上の武験組集から、本発明の有効成分である 1、4-ジアミノブミン娘が、静泉た気情化普換

-11-

び 使性資産場、急性及び使性十二指導の如き消化 育 表場や例えば皮膚消傷、火傷、手術後の切締感 値合の如き削傷で対する処理用としての利用を便 示するととができる。

次化、本発明の具体的な要素例を挙げるが本発 明点とれら共和例化模定されるものではない。

本発明の有効成分を経口没与する場合にな、鏡 用、頻粒用、敷削、カブセル用、根剤とすればよ く、疾寒的に許容し得る配合用を配合し、所選の 有効成分を含有する観測とするととができる。

 過粉剤用化合剤としては、例えばデンプン類、 乳類、ショ道、ブドウ種、マンニット、ソルピット、リン皮カルシウム、金製カルシウム、トラガント、セラテン、アラピアゴム、メテルセルロース、カルボキシメテルセルロースナトリウム、ボリビニルビロリドン、食精品セルロース、スナアリン銀マクネシウム、メルク、ポリエテレンダリ 特別昭54-163819(4)

場作用及び耐湯告鑑作用を有していっことが明ら

1 。4 - ジアミノブタン父はその常権的に応用 し待る鉱酸塩もしくは有機酸塩は、これぞ抗病化 育機延期として用いる場合、経口、皮下症材、中 駅内生材、筋肉内症材等の方法で投与できる。特 に延口投与によるのが行えしい。

成人の治療の用いる場合のは、過考一日の 0.5m ~ 1 0 0 m/ Ny bedy ので語で収与し、呼の1 m ~ 5 0 m/ Ny bedy が計ましい。

また、これを皮膚消動や療剤として用いる時は、 ... 経口、皮下注射、経皮、直接性有等の方法で没与 されらるが、特化直接地帯化よるのが好ましい。

没与金红、通常一目代 1 0 年~ 5 7、将代 20年~ 8 8 8 8 8 9 1 以

本発明の処館側は、広い浦化普茂塔及び削劣に 対する処理剤として有用であり、例えば、急性及

- 1 2 -

コール、ソルビタンモノオレート、ポリオキシエチレン吸びドマン中華が選出される。

. 経口用振角は、水角ミはショップ耐等化すれば よく、通常用いられる森加用側えはメテルセルロ ーズ、ソルビットショップ等を添加してもよい。

また、注射剤として使用する場合化は、通常水 根板の形態化すればよく、この原き通用いられる 安定剤などを含有してもよい。

更にまた、延夜的に無用する場合には、 女達剤 などにすればよく、この鍛造常用いられる安定剤 などをま有してもよい。

これらの食剤は、有効区分を約15以上、呼を しくは約105~約895首させんことができ も。

#### 長用何1 袋用

下心の成分を有する説剤を、遠常の方法で调製 した。

1,4-ジアミノブタン二塩濃塩	7	0	鄜
乳、糖	ı	0	æ
ポリビニルビロリドン		8	æ
* * 2	1	0	邸
歳 份		٤	<b>60</b>
极利例2 放用			
下記の成分を虚和して政府とした。			
1,1-ジアミノブタン連線塩	2	0	<b>#</b>
メタケイ似てルミン酸マダネジウム	1	0	番
乳、糖	7	0	略
低用例る カブセル剤			
下記の紹分を進合し、これを硬質ゼラ	+	ン	《克
てんすっととによつて、カブセル剤を導	4	L	t.
1.4-ツアミノブタン二塩酸塩	7	0	•

グネシウム、水喰化でルモニウムゲル、ケイ像で ルミニウム、三ケイ娘マグネシウム、メタケイ像 アルミン俊マグネジウム、アルミン俊マグネジウ ム、ジェドロアルもニウムアもノ舒便、アモノア セナートアルミニウムグルタミネート、ポリアミ ンメテレン歯脂などの制御用;アトロピン、ロー トエキス、メサンセリンプロマイド、プロバンセ リンプロマイド、ペナクチリンメトブロマイド、 メトスコポラモンプロモドなどの自律神経選断剤; 福橋衛士ステル及びその連導体やペプスタチン などの抗ペプシン剤;メテルメテオニンスルホニ ウム塩;ガストリンクムテン、幼牛が血油出物質 - レソルコセリル<sup>(2)</sup> I、原胃伝統加水分解物質しガス メミン®りなどの磁器模倣にグリテルリテン、甘 単二キスなどの甘草県用:トーダルタミン及び七

神器昭54-163819日

下記成分を掲和してショップ剤とした。

5 68 1、4ジアミノブタン連復度

下配成分を在村用環境水化場所し全航を100 部(容者)とする。仲られた潜板をアンブル化分 住した後値響した。

1 . 4 - ジアミノブタン

1,4・ジアミノブタン10部を現が吹げる0 邸に仕して吹ばとした。

本徳明化かいて、抗惰化育は必須として用いる 場合胸配配合用のほかに、他の武消化資産協利を 紀分して異難とすることを叫げない。

この場合に使用され待ら近前化せ供必能として

の。身体体;アラントイン及びその身体体;クロル ペンゾキサミン道観点などの遺帯網に筋神安定刷し; グフてニール、フアルネシル維根などのイソプレ ン糸嵌剤;肩クロロフイリンナトリウム温をどの クロロフィル飛などがあげられる。

1.外1名1

This Page Blank (uspto)